EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.07.2004 Patentblatt 2004/28

(51) Int Cl.7: G07C 5/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 29.08.2001 Patentblatt 2001/35

(21) Anmeldenummer: 01250058.3

(22) Anmeldetag: 22.02.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

AL LI LY MIK NO SI

(30) Priorität: 24.02.2000 DE 10009839 20.02.2001 DE 10109911

(71) Anmelder: Vodafone Holding GmbH 40213 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:

Kuske, Dietmar
 40597 Düsseldorf (DE)

- Schneider, Hans Günter 41065 Mönchengladbach (DE)
- Schulz, Werner, Dr.rer.nat.
 40670 Meerbusch (DE)
- Aengenendt, Paul, Dipl.-Ing. 40235 Düsseldorf (DE)
- (74) Vertreter: Meissner, Peter E., Dipl.-Ing. et al Meissner & Meissner, Patentanwaltsbüro, Hohenzollerndamm 89 14199 Berlin (DE)
- (54) Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung eines elektronischen Nachweises über die Fahrten eines Fahrzeuges
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Erzeugung eines elektronischen Nachweises über die Fahrten eines Fahrzeuges mit Hilfe eines verteilten Systems bestehend aus
- mindestens einem Endgerät mit Datenerfassungsvorrichtung und einer ersten Kommunikationsvorrichtung in einem Fahrzeug,
- einer Dienstleistungszentrale mit einer Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit dem Fahrzeug, mit einer Verarbeitungsvorrichtung zur Verarbeitung und Weiterleitung von Informationen sowie einer zweiten Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit (mindestens) einem nichtfahrzeuggebundenen Terminal sowie
- mindestens einem nicht-fahrzeuggebundenen Terminal mit einer Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit der Dienstleistungszentrale.

Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass eine

einzelne Fahrt durch Festlegung von Beginn und Ende definiert wird, dass einzelne Fahrten des Fahrzeugs einem Fahrttyp zugeordnet werden, dass im Fahrzeug durch die Datenerfassungsvorrichtung Fahrzeugdaten erfaßt werden, die mindestens die Position und die Länge der zurückgelegten Fahrtstrecke umfassen, dass bei mindestens einem Fahrttyp die Fahrzeugdaten mindestens zu Beginn und Ende der Fahrt durch die Datenerfassungsvorrichtung ermittelt und an die Dienstleistungszentrale übermittelt werden, dass die Dienstleistungszentrale diese Fahrzeugdaten für ein berechtigtes nicht-fahrzeuggebundenes Terminal bereitstellt und an dieses übermittelt, dass die Dienstleistungszentrale für die Kommunikation mit dem Endgerät und dem Terminal eine Berechtigungsprüfung vornimmt, und dass für das Terminal ein Nachweis für die einzelne Fahrt erstellt wird, welcher mindestens Fahrttyp, Startort, Zielort sowie die zurückgelegte Fahrtstrecke enthält.

EP 1 128 333 A3

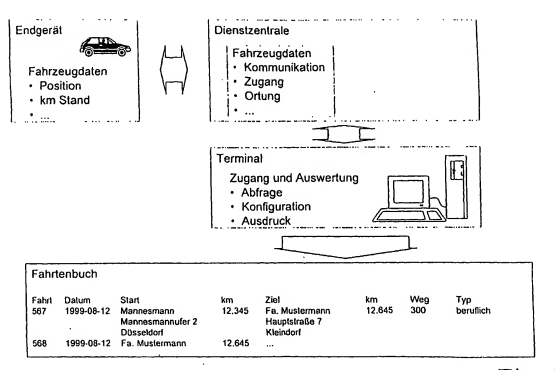


Fig. 1



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP -01 25 0058

	EINSCHLÄGIGE	DUKUMENTE	·	
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	KLAUS DIPL ING (DE) 14. Mai 1998 (1998- * Zusammenfassung *	05-14)	1-34	G07C5/00
A	DE 197 O8 153 A (ME UNTERN) 3. Septembe * das ganze Dokumen		1-34	
A	WO 92/22043 A (WB E 10. Dezember 1992 (* Zusammenfassung * * Seite 3, Zeile 8 * Seite 12, Zeile 3	1992-12-10)	1-34	
A	DE 196 25 002 A (DA 2. Januar 1998 (199 * Zusammenfassung * * Spalte 1, Zeile 1	8-01-02)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Dervo		rde für alle Patentansprüche erstellt	<u> </u>	2/4
	Recherchenori Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 18. Mai 2004	Tou	tloff, H
X : von Y : von and A : tecl O : nici	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ieren Veröffentlichung derselben Kate hnologischer Hintergrund hischnittliche-Offenbarung sichenitieratung	UMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo nach dem Anme p mit einer D : in der Anmektur gorie L : aus anderen Gen	igrunde liegende kument, das jedt kledatum veröffe ig angeführtes De inden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument

PO FÓRM 1503 03 82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 25 0058

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-05-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichur	
DE :	19647769	A	14-05-1998	DE	196477 6 9 A1	14-05-19
DE :	19708153	Α	03-09-1998	DE	19708153 A1	03-09-19
WO S	9222043	A	10-12-1992	DE	4118486 A1	10-12-19
				DE	4200863 A1	22-07-19
				DE	9200512 U1	19-03-19
				DE	9201776 U1	09-04-19
				AT	123582 T	15~06-19
				DE	59202467 D1	13-07-19
				WO	9222043 A1	10-12-19
				EP	0591249 A1	13-04-19
DE	19625002	A	02-01-1998	DE	19625002 A1	02-01-19
				AT	225067 T	15-10-20
				DE	59708300 D1	31-10-20
				EP	0814447 A1	29-12-19
				JP	3319983 B2	03-09-20
				JP	10157535 A	16-06-19
				US	6023232 A	08-02-20

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82